

※ドメイン変更による不着メールが多くなっております。ご所属機関のドメインが変わられた際には必ずお知らせくださいますようお願い致します。

メルマガ 素形材 (第351号) ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆
一般財団法人 素形材センター URL <http://sokeizai.or.jp>
[素形材センターFACEBOOK](#)

【発行日：2020年3月30日】

○新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) に罹患された皆さまには心よりお見舞い申し上げます。

感染者の爆発的増加を防ぐためには、ご自身の健康とともに、症状の出ない方や症状の軽い方が無意識のうちにウイルスを拡散することを避けるため、不要不急の外出を避けていただくことをお願いいたします。

○メルマガ 素形材は、今回で第351号となります。メルマガ素形材は“利用しやすい素形材情報”を目指して発信しています。より多くの方にご覧いただくことで内容の充実を図りたいと思っています。

読者の皆様のご意見、ご感想はもちろんのこと、ご関係の方々を当センター事務局にご紹介・ご連絡ください。

メルマガ素形材は登録していただければ、どなたにも無料で配信しています。

◆◇ 本号の目次 ◇◆

●素形材センター事業トピックス

1. 「第36回素形材産業技術賞」の募集をスタートしました！
2. 素形材技術研修講座「球状黒鉛鋳鉄(含むCV黒鉛鋳鉄)の生産技術」 New★

●素形材センター出版物情報

1. 月刊誌「素形材」3月号 (Vol.61, No.3) New★

●素形材産業政策関連トピックス・募集等

1. 統計 【経産省】 New★
2. 新型コロナウイルス感染症対策について 【経産省】 New★
3. 各国・地域の貿易・投資障壁の改善に係る提言(英語版) 【日機輸】 New★
4. 戦略的基盤技術高度化支援事業の公募開始 【経産省・中企庁】

■□■素形材センター事業トピックス■□■

1. 「第36回素形材産業技術賞」の募集をスタートしました！

素形材センターでは、「第36回素形材産業技術賞」の募集を開始致しました。

受賞テーマ等は、素形材誌、センター・ホームページでの紹介等、色々な場でPRさせていただきます。受賞を契機に大きく売り上げを伸ばした製品もあります。

一次審査の応募書類は簡単です。この機会に自慢の貴社の技術、あるいは新たなビジネスモデル構築の成果について応募してみませんか。また、皆様の周辺でふさわしい

候補テーマがございましたら推薦など、是非ともご協力を賜りますようお願い致します。

【授賞の拡充－昨年度から】
中小素形材企業の受賞機会を向上させることを目的として、あらたに
“素形材産業技術表彰委員会特別賞”を設けました。

【表彰の対象・内容】

次の①～⑧のいずれかについて、顕著な功績を収めた技術開発者を表彰します。

- ①素形材の品質、性能の向上
- ②素形材生産の効率化
- ③作業環境の改善又は安全性の向上
- ④環境の保全（公害防止、廃棄物処理・再生利用、地球環境保全）
- ⑤資源及びエネルギー使用の効率化
- ⑥異分野企業等との連携事業による新たなビジネスモデル構築など
- ⑦新たな生産体制構築に貢献する IoT 技術
（トレーサビリティ、見える化等も含む）など
- ⑧その他素形材産業の発展に寄与

【応募のご案内】

http://sokeizai.or.jp/japanese/topics/sokeizai_award2020.html

【応募書類提出期限】

令和2年5月22日(金)

【提出先・問合せ先】

一般財団法人 素形材センター 業務部
e-mail:gyomu@sokeizai.or.jp

2. 素形材技術研修講座「球状黒鉛鋳鉄(含む CV 黒鉛鋳鉄)の生産技術」 New★

素形材技術研修講座では、「球状黒鉛鋳鉄(含む CV 黒鉛鋳鉄)の生産技術」の募集をいたします。以下に開催の概要を記載しております。多数の方々のご参加をお待ちいたしております。

■日時 2020年6月10日(水)～12日(金)

■場所 ウィンクあいち会議室 1308号室 愛知県名古屋市中村区名駅 4-4-38

■プログラム

6月10日(水)

- ・球状黒鉛鋳鉄(含、CV 黒鉛鋳鉄、合金鋳鉄)の材質特性と用途
- ・溶解及び溶湯処理
- ・鋳鉄の熱処理

6月11日(木)

- ・球状黒鉛鋳鉄の鑄造方案
- ・球状黒鉛鋳鉄の主に鑄造方案による不良と防止対策
- ・品質保証と球状黒鉛鋳鉄の炉前判定

6月12日(金)

- ・ 鋳物造り技術へ品質管理手法と統計的手法の活用
- ・ 工場見学 アイシン高丘(株)

【問合せ先】

一般財団法人 素形材センター 企画部
e-mail: kensyu@sokeizai.or.jp

●素形材センター出版物情報

■□■素形材センター出版物情報■□■

1. 月刊誌「素形材」3月号 (Vol.61, No.3) New★

【主な掲載内容】

- ◆特集 ニューコンセプトダイカストの最前線
- ◇総論
- ◇新しい自動車用ダイカスト合金の追求
- ◇厚肉品製造に適したGDスクイズ鋳造法の開発
- ◇HFCによる厚肉部品の鋳造
- ◇セミソリッド鍛造
- ◇これからのダイカスト製品に対する品質管理の新概念
- ◆政策 TREND
- ◇輸出規制対象品目の見直しについて (外為法関係)
- ◆TOPICS
- ◇産学連携・技術支援の進化と、ものづくり基盤を支える素形材企業の挑戦への期待
- ◆特別講義
- ◇チューブハイドロフォーミング (その2)
- ◆随想
- ◇「有名になんかやりたくない! なりたいけど...」
- ◆シリーズ「鋳鋼の生産技術」
- ◇第6回 高周波誘導炉溶解法

■下記よりお申込みいただけます。

http://sokeizai.or.jp/japanese/publish/monthly_sokeizai.html

■□■素形材産業政策関連トピックス・募集等■□■

1. 統計 【経済産業省】New★

●経済産業省生産動態統計時系列表 (61ヵ月分)

https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/seidou/result/ichiran/08_seidou.html#menu2

●製造工業生産能力・稼働率指数 (1月分)

<https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/iip/result-1.html>

●経済産業省生産動態統計確報（1月分）

https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/seidou/result/ichiran/08_seidou.html

●2020年工業統計調査への協力のお願い

【総務省・経産省】

2020年6月1日時点での標記調査が実施されます。今後、調査をお願いする製造事業所には本年5月から6月にかけて調査票が届きますので、調査にご理解、ご協力をお願いいたします。

■詳細は、以下をご覧ください。

<https://www.stat.go.jp/data/kkj/index.html>

2. 新型コロナウイルス感染症対策について

【経済産業省】New★

新型コロナウイルス(COVID-19)感染症の発生に伴い、同感染症による企業への影響を緩和し企業を支援するための各種施策が実施されております。資金繰り支援やセーフティネット保証5号の対象業種の追加指定、さらにはこれら各種施策をまとめたパンフレット(3/19更新)などがご覧いただけます。

■詳細は、以下をご覧ください。

<https://www.meti.go.jp/covid-19/index.html#00>

3. 各国・地域の貿易・投資障壁の改善に係る提言（英語版）の掲載

【日本機械輸出組合】New★

貿易・投資円滑化ビジネス協議会による2019年度の各国・地域の貿易・投資障壁の改善に係る提言は昨年11月に経産大臣、財務大臣、外務大臣に提出されておりましたが、この度、英語版の提言書が掲載されました。

■詳細は、以下をご覧ください。

<http://www.jmcti.org/mondai/pdf/2019teigen-eng.pdf>

4. 令和2年度「戦略的基盤技術高度化支援事業（^特イ補助金）」の公募開始

【経済産業省・中企庁】

「サポイン事業」は、ものづくり基盤技術の高度化につながる研究開発の取組を支援し、中小企業・小規模事業者の皆様が、大学・研究機関・他企業などと連携して行う製品化につながる可能性の高い研究開発、及びその成果の販路開拓への取り組みを一貫して支援するもので、1/31～4/24までの間、補助事業の公募を行っております。今回の公募から、従来申請要件としていた法律による研究開発計画の認定が不要となり、より申請しやすくなりました。

■詳細は、以下をご覧ください。

<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/2020/200131mono.html>

■「メルマガ素形材」は、隔週で発行致します。

次回をお楽しみに！ [メルマガ素形材 No.352 2020/4/10 配信予定]

■「素形材業界関連—募集・トピックス等」に掲載ご希望の方は、

「1. 件名 2. 主催者名 3. 概要 4. HPリンク先」

を記載の上、mail@sokeizai.or.jp までお送り下さい。

■登録内容の変更、配信停止希望はこちらから

<https://sokeizai.or.jp/mailmag/index.html>

■お問い合わせ、ご意見、ご感想、また掲載内容のご要望はこちらから

gyoumu@sokeizai.or.jp

■発行元：〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館 3階 301号室

TEL：03-3434-3907 FAX：03-3434-3698 <http://sokeizai.or.jp/>

□■★□■ 一般財団法人 素形材センター ■□★■□ No. 351 2020/3/30
